国際調査報告

国際出願番号 PCT/JP2004/016700

A. 発明の属する分野の分類(国際特許分類(IPC)) Int. Cl [†] G09G3/28			
B. 調査を行った分野 調査を行った最小限資料(国際特許分類(IPC)) Int. C1'G09G3/28			
最小限資料以外の資料で調査を行った分野に含まれるもの 日本国実用新案公報 1926-1996年 日本国公開実用新案公報 1971-2004年 日本国登録実用新案公報 1994-2004年 日本国実用新案登録公報 1996-2004年			
国際調査で使用した電子データベース(データベースの名称、調査に使用した用語)			
C. 関連すると認められる文献			
引用文献の カテゴリー* 引用文献名 及び一部の箇所が関連する	ときは、その関連する箇所の表示	関連する 請求の範囲の番号	
X JP 11-45070 A (三菱) 1999. 02. 16 段落番号【0027】-【0041〕 し)	電機株式会社)	1-4	
JP 10-149132 A (三) 1998.06.02 改落番号【0041】-【0044〕 投落番号【0041】-【0044〕	】,図7	1, 3-4 2	
区欄の続きにも文献が列挙されている。	□ パテントファミリーに関する別	紙を参照。	
* 引用文献のカテゴリー 「A」特に関連のある文献ではなく、一般的技術水準を示すもの 「E」国際出願目前の出願または特許であるが、国際出願日以後に公表された文献であって出願と矛盾するものではなく、発明の原理又は理論の理解のために引用するもの「X」特に関連のある文献であって、当該文献のみで発明の接近とは他の特別な理由を確立するために引用する文献(理由を付す) 「O」口頭による開示、使用、展示等に言及する文献「P」国際出願目前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願「&」同一パテントファミリー文献			
国際調査を完了した日 25.11.2004	調査を完了した日 25.11.2004 国際調査報告の発送日 14.12.2004		
日本国特許庁 (ISA/JP) 橋本 直明 単一 単一		<u> </u>	

国際調査報告

国際出願番号 PCT/JP2004/016700

C (続き) . 関連すると認められる文献		
引用文献の カテゴリ 一*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	関連する 請求の範囲の番号
X	JP 9-244578 A (富士通株式会社) 1997.09.19 段落番号【0020】-【0025】, 図1-2 段落番号【0020】-【0025】, 図1-2 (ファミリーなし)	1, 3-4 2
Y	JP 2000-276101 A (パイオニア株式会社) 2000.10.06,段落番号【0010】-【0028】,図 2-5 (ファミリーなし)	2
·		
	,	·
	<u> </u>	